



**PE-CLING***Classic* ist eine coextrudierte Polyethylen-Adhäsionsfolie mit 110 µm Dicke. Die Haftschiicht garantiert sehr gute Adhäsionseigenschaften. Durch die Drucklackierung kann **PE-CLING***Classic* mit allen gängigen Druckverfahren, insbesondere auch mit UV-härtenden Systemen bedruckt werden. **PE-CLING***Classic* ist mit verschiedenen Trägermaterialien erhältlich, die alle sehr gute Stanzeigenschaften aufweisen. Sichere Entgitterung ermöglicht störungsfreie Verwendung in Verspendeautomaten.

### Eigenschaften

- rückstandsfrei ablösbar
- haftet auf glatten, glänzenden Oberflächen
- vielseitig bedruckbar
- gut stanzbar

### Anwendungen

- Schutzetiketten mit Bedruckung
- Werbeetiketten

### Produktübersicht Rollen

Produkt	Farbe / Oberfläche	Bedruckbarkeit	Breite Mutterrolle	Beschreibung
<b>PE-CLING</b> <i>Classic</i> 112G CL	transparent glänzend	UV-Offset, Siebdruck, UV-Buchdruck, UV- Flexo, Thermotransfer	1.000 mm	110 µm Polyethylen Adhäsionsfolie mit Drucklack auf GlassCote 114



**PENSTICK<sup>®</sup>Classic** ist eine Weich-PVC-Adhäsionsfolie. **PENSTICK<sup>®</sup>Classic** ist sehr flexibel und haftet daher auch auf komplexen Oberflächen. **PENSTICK<sup>®</sup>Classic** ist in den Qualitäten 3000 und 5000 erhältlich, die sich aufgrund unterschiedlicher Rezepturen in ihrer Bedruckbarkeit unterscheiden. **PENSTICK<sup>®</sup>Classic** ist mit verschiedenen Trägern erhältlich, die sehr gute Stanz- und Weiterverarbeitungseigenschaften garantieren. Kundenspezifische Qualitäten, Dicken und Farben sind auf Anfrage erhältlich. **PENSTICK<sup>®</sup>Classic** 6000 ist frei von Phthalaten, und kann somit beispielsweise auch für Spielzeug verwendet werden.

### Eigenschaften

- rückstandsfrei ablösbar
- haftet auf glatten, glänzenden Oberflächen
- haftet gut auf gewölbten Oberflächen
- vielseitig bedruckbar
- gut stanzbar
- wiederverwendbar

### Anwendungen

- Schutzetiketten mit Bedruckung
- Werbeetiketten

## Produktübersicht Rollen

Produkt	Farbe / Oberfläche	Bedruckbarkeit	Breite Mutterrollen	Beschreibung
<b>PENSTICK®Classic</b> 315C CL	transparent glänzend	Siebdruck, UV-Buchdruck, UV-Flexo, Thermotransfer	1.000 mm 1.400 mm	150 µm Weich-PVC Adhäsionsfolie; CastLine 130
<b>PENSTICK®Classic</b> 315C WH	weiss glänzend	Siebdruck, UV-Buchdruck, UV-Flexo, Thermotransfer	1.000 mm 1.400 mm	150 µm Weich-PVC Adhäsionsfolie; CastLine 130
<b>PENSTICK®Classic</b> 315G CL	transparent glänzend	Siebdruck, UV-Buchdruck, UV-Flexo, Thermotransfer	1.000 mm	150 µm Weich-PVC Adhäsionsfolie; auf GlassCote 114
<b>PENSTICK®Classic</b> 315G WH	weiss glänzend	Siebdruck, UV-Buchdruck, UV-Flexo, Thermotransfer	1.000 mm	150 µm Weich-PVC Adhäsionsfolie auf GlassCote 114 g/m <sup>2</sup>
<b>PENSTICK®Classic</b> 515C CL	transparent glänzend	UV-Offset, Siebdruck, UV-Buchdruck, UV-Flexo, Thermotransfer	1.000 mm 1.400 mm	150 µm premium Weich-PVC Adhäsionsfolie auf CastLine 130
<b>PENSTICK®Classic</b> 515C WH	weiss glänzend	UV-Offset, Siebdruck, UV-Buchdruck, UV-Flexo, Thermotransfer	1.000 mm 1.400 mm	150 µm premium Weich-PVC Adhäsionsfolie auf CastLine 130
<b>PENSTICK®Classic</b> 515G CL	transparent glänzend	UV-Offset, Siebdruck, UV-Buchdruck, UV-Flexo, Thermotransfer	1.000 mm	150 µm premium Weich-PVC Adhäsionsfolie; GlassCote 114
<b>PENSTICK®Classic</b> 515G CM	transparent matt	UV-Offset, Siebdruck, UV-Buchdruck, UV-Flexo, Thermotransfer	1.000 mm	150 µm premium Weich-PVC Adhäsionsfolie; GlassCote 114
<b>PENSTICK®Classic</b> 515G WH	weiss glänzend	UV-Offset, Siebdruck, UV-Buchdruck, UV-Flexo, Thermotransfer	1.000 mm	150 µm premium Weich-PVC Adhäsionsfolie auf GlassCote
<b>PENSTICK®Classic</b> 515G WM	weiss matt	UV-Offset, Siebdruck, UV-Buchdruck, UV-Flexo, Thermotransfer	1.000 mm	150 µm premium Weich-PVC Adhäsionsfolie auf GlassCote 114
<b>PENSTICK®Classic</b> 615G CL	transparent glänzend	UV-Offset, Siebdruck, UV-Buchdruck, UV-Flexo, Thermotransfer	1.000 mm	150 µm premium Weich-PVC Adhäsionsfolie Phthalat-frei auf GlassCote 114
<b>PENSTICK®Classic</b> 615G WH	weiss glänzend	UV-Offset, Siebdruck, UV-Buchdruck, UV-Flexo, Thermotransfer	1.000 mm	150 µm premium Weich-PVC Adhäsionsfolie Phthalat-frei auf GlassCote 114

## Produktübersicht Trägermaterialien

Bezeichnung	Farbe	spez. Gewicht / Dicke	Beschreibung
BOPP 50*	transparent	50 µm	transparentes, biaxial orientiertes Polypropylen - hohe Dimensionsstabilität und Zugfestigkeit in Laufrichtung für sehr gute Verarbeitungseigenschaften
CastLine 130	weiss	130 g/m <sup>2</sup>	einseitig gussgestrichenes Kraftpapier weiss, rückseitig bedruckbar mit guten Stanzeigenschaften
GlassCote 78	weiss	78 g/m <sup>2</sup>	einseitig PE-beschichtetes Glassinepapier für präzises, faserfreies Stanzen
GlassCote 114	weiss	114 g/m <sup>2</sup>	doppelseitig PE-beschichtetes weisses Glassinepapier mit guter Planlage für präzises, faserfreies Stanzen
PET 50*	weiss	50 µm	opak weisses Polyester für bessere optische Erkennbarkeit und hervorragende Stanz- und Verspendeeigenschaften

\* nicht mit PENSTICK®



**PE-CLING***Paper* ist ein Adhäsionspapier, das aus einer PE-Haftschrift und einem Papier besteht. Die Haftschrift garantiert sehr gute Adhäsionseigenschaften. Das Papier ist sehr gut für die Bedruckung mit Laserdruckern geeignet. **PE-CLING***Paper* ist vielseitig einsetzbar. Neben der Herstellung von Etiketten kann **PE-CLING***Paper* beispielsweise auch als Trägermaterial in Converting-Prozessen verwendet werden, bei denen kein Klebstoff eingesetzt werden kann.

### Eigenschaften

- rückstandsfrei ablösbar
- haftet auf glatten, glänzenden Oberflächen
- mit Laserdruckern bedruckbar
- gut stanzbar

### Anwendungen

- Etiketten für Bürodrucker oder für manuelle Beschriftung
- Träger für Converting-Prozesse

### Produktübersicht Rollen

Produkt	Farbe / Oberfläche	Bedruckbarkeit	Breite Mutterrolle	Beschreibung
PE-ClingPaper 714G WH	weiss matt	Laserdrucker	1.000 mm	Polyethylen-Adhäsionspapier auf GlassCote 78